



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1583]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 17, 2011/श्रावण 26, 1933

No. 1583]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 17, 2011/SRAVANA 26, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 अगस्त, 2011

का.आ. 1901(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के कैमूर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, जिला भू-अर्जन पदाधिकारी, कैमूर, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात अथवा अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

बिहार राज्य में स्पेशल रेलवे प्रोजेक्ट, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए कैमूर जिले में आने वाली अवसंरचना सहित या उसके बिना भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रम सं.	तालुक का नाम	ग्राम का नाम	थाना नं.	प्लॉट सं.	हेक्टेयर/वर्गमीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	मोहनिया	(1) लुपुरवा	149	754	0.0360
				544	0.3396
				545	0.1336
				546	0.1739
				547	0.0247
				548	0.0014
				552	0.0080
				553	0.1011
				555	0.0875
				568	0.0647
				564	0.1052
				563	0.0092
				562	0.0160
				644	0.0154
				645	0.0772
				646	0.0666
				647	0.1132

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				648	0.0268					214	0.0020
				748	0.0952					213	0.0342
		(2) अकोली	125	654	0.0041					212	0.0374
2	कुदरा	(1) घटेयां	561	989	0.0620					210	0.0352
		(2) बैसौला	660	1497	0.0182					207	0.0610
3	दुर्गावली	(1) डिडखिली	119	1	0.0113					209	0.0100
				64	0.0257					203	0.0066
				63	0.0228		(3) चेहरियां			658	0.0524
				62	0.0668					674	0.1080
				61	0.0888					673	0.1242
				58	0.0193					672	0.0342
				57	0.0872					679	0.4464
				56	0.0202					680	0.0210
				55	0.0305					681	0.0132
				539	0.0462					682	0.1575
				52	0.0170					695	0.0002
				51	0.1805					696	0.0086
				50	0.0409					704	0.1236
				48	0.0323					705	0.0126
				47	0.1189					706	0.0288
				46	0.0149					707	0.0126
				41	0.0406					708	0.0252
				40	0.0210					756	0.0864
				39	0.0383					757	0.0700
				38	0.0276					758	0.0150
				37	0.0485					759	0.0140
				36	0.0489					760	0.0221
				30	0.0117					761	0.0140
				29	0.0028					762	0.0140
		(2) दौली		1	0.1728					763	0.0384
				52	0.0040					764	0.0270
				55	0.1618					765	0.0040
				57	0.0030					766	0.0636
				56	0.0410					767	0.0288
				85	0.0540					768	0.0264
				86	0.0510					769	0.0248
				90	0.0303					770	0.0450
				91	0.0060					771	0.0320
				92	0.0688					772	0.0280
				166	0.0180					773	0.0004
				167	0.0243					774	0.0004
				168	0.0036					775	0.0008
				169	0.0090					777	0.0016
				170	0.0530					778	0.0003
				171	0.0300					780	0.0003
				173	0.0036					782	0.0750
				179	0.0288					783	0.0175
				218	0.0496					1169	0.0266
				217	0.0336					1170	0.0001
				216	0.0324					1171	0.0147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1178	0.0076					9	0.0172
				1179	0.0244					10	0.0930
				1180	0.0096					49	0.1820
				1181	0.0120					50	0.1446
				1182	0.0096					718	0.2225
				1183	0.0353					643	0.1557
				1184	0.0324					642	0.0930
				1185	0.0264					641	0.1487
				1186	0.0125					640	0.1335
				1209	0.0420					639	0.0344
				1210	0.0297					638	0.0607
				1206	0.0013					637	0.0405
				1212	0.0161					636	0.1212
				1213	0.0161					632	0.1133
				1214	0.0196					630	0.0528
				1215	0.0195					627	0.1537
				1216	0.0270					626	0.0323
				1217	0.0160					712	0.0890
				1218	0.0154					622	0.0081
				1219	0.0022					621	0.0890
				1221	0.0025					737	0.0505
				1164	0.1198					620	0.0405
				1163	0.0243					561	0.0728
				1161	0.0032					530	0.0586
				1160	0.0144					531	0.0607
				2059	0.0144					529	0.0364
				2060	0.0040		(7) अमिरती			136	0.0303
				2061	0.0065					135	0.1942
				2124	0.0129					66	0.0809
				2123	0.0146					65	0.0971
				2122	0.0146					134	0.0647
				2121	0.0032					133	0.0374
				2120	0.0223					132	0.0002
				2119	0.0020					129	0.0722
				2102	0.0283					128	0.0486
				2101	0.0324					127	0.1042
				2100	0.0445					122	0.0344
				2099	0.0154					121	0.0237
				2098	0.0162					120	0.0670
				2097	0.0144					119	0.0566
				2095	0.0040					114	0.0349
				2094	0.1272					113	0.0237
				2089	0.1894					112	0.1009
(4) रोहुआ				133	0.1304					107	0.0002
(5) धनीछा				1319	0.1820		(8) कुल्हडिया			469	0.0154
(6) धरहरा				5	0.0010					470	0.0328
				6	0.0344					471	0.0341
				7	0.0141					472	0.0420
				8	0.0930					485	0.0006
				720	0.0485					492	0.0003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				493	0.0005					648	0.1274
				497	0.0360					650	0.0004
				507	0.0003					651	0.1284
				508	0.0352					652	0.0101
				509	0.0001					653	0.0566
				510	0.0002					943	0.0320
				511	0.0002					944	0.0168
				512	0.0002					945	0.3415
				513	0.0352					1164	0.1160
				519	0.0256					1160	0.0480
				520	0.0320					1159	0.0280
				521	0.0336					1152	0.0672
				522	0.0320					1151	0.0400
				523	0.0528					1147	0.0040
				544	0.0416					1146	0.0756
				545	0.0516					1145	0.0384
				546	0.0198					1140	0.0040
				552	0.0594					1139	0.0162
				553	0.0252					1138	0.0020
				554	0.0003			(9) लरमा		569	0.0050
				555	0.0740					604	0.0308
				585	0.0065					603	0.0540
				586	0.0306					602	0.0112
				587	0.0121					600	0.0121
				588	0.0138					599	0.0030
				589	0.0274			(10) खजुरा		108	0.3680
				590	0.0030					109	0.3780
				591	0.0198					112	0.0030
				592	0.0100					113	0.0120
				593	0.0048					114	0.0080
				594	0.0024					115	0.0250
				595	0.0032					116	0.0060
				596	0.0032					117	0.0120
				597	0.0069					118	0.0090
				598	0.0063					119	0.0468
				599	0.0090					120	0.0040
				600	0.0056					121	0.0096
				601	0.0113					122	0.0072
				602	0.0147					123	0.0123
				603	0.0077					124	0.0045
				604	0.0072					127	0.0080
				605	0.0113					128	0.0390
				606	0.0040					129	0.0154
				607	0.0104					130	0.0144
				609	0.0038					131	0.0130
				610	0.0036					132	0.0168
				612	0.0069					133	0.0084
				613	0.0016					134	0.0096
				614	0.0017					142	0.0204
				616	0.0042					143	0.0112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				144	0.0180					263	0.0218
				145	0.0416					267	0.1074
				146	0.0240					268	0.0583
				147	0.0200					269	0.1238
				148	0.0025					270	0.0142
				149	0.0096					271	0.0394
				150	0.0144					272	0.0152
				151	0.0010					758	0.0114
				152	0.0016					759	0.0121
				155	0.0020					856	0.0486
				156	0.0056					855	0.0170
				158	0.0060					854	0.0057
				204	0.0264					853	0.0085
				205	0.0160					852	0.0212
				206	0.0200					849	0.0496
				207	0.0120					848	0.0534
				208	0.0100					847	0.0364
				308	0.0144					834	0.0263
				197	0.0012					832	0.0172
				198	0.0036					829	0.0020
				199	0.0180					828	0.0061
				200	0.0450					827	0.0061
				201	0.0055					825	0.0020
				203	0.0445					826	0.0081
				209	0.0895					823	0.0116
				248	0.0483					822	0.0121
				262	0.0360					453	0.0142
				263	0.1010					452	0.0243
				264	0.0870					451	0.0121
				301	0.0140					453/	0.0344
				302	0.0690					1173	
				1052	0.2280					449	0.0146
				1066	0.0940					448	0.0991
		(11) छज्जपुर		1	0.5598					437	0.0030
				2	0.2883					434	0.0737
				3	0.0182					433	0.1012
				4	0.0109					432	0.0243
				5	0.2022					431	0.0273
				7	0.2157					430	0.0162
				8	0.2104					429	0.0162
				9	0.0243					427	0.0546
				10	0.0071					424	0.0040
				11	0.0801					423	0.0030
		(12) खड़सरा		11	0.0320					421	0.0030
				250	0.0080					420	0.0061
				251	0.0668					419	0.0566
				252	0.0668					418	0.0030
				253	0.1295						
				254	0.2076						
				262	0.2503						

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 11th August, 2011

S.O. 1901(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Projects, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Kaimur in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Land Acquisition Officer, Kaimur, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district Kaimur in the State of Bihar.

Sl. No.	Name of the Circle/ Tehsil	Name of the Village	Thana Number	Survey Number	Area in Hectares
---------	-------------------------------	---------------------	--------------	---------------	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Mohania	(1) Lurpurwa	149	754	0.0360
				544	0.3396
				545	0.1336
				546	0.1739
				547	0.0247
				548	0.0014
				552	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				553	0.1011
				555	0.0875
				568	0.0647
				564	0.1052
				563	0.0092
				562	0.0160
				644	0.0154
				645	0.0772
				646	0.0666
				647	0.1132
				648	0.0268
				748	0.0952
		(2) Akorhi	125	654	0.0041
2.	Kudra	(1) Ghateyan	561	989	0.0620
		(2) Bhainsola	660	1497	0.0182
				1494	0.0041
3.	Durgawati	(1) Dhirkhili	119	1	0.0113
				64	0.0257
				63	0.0228
				62	0.0668
				61	0.0888
				58	0.0193
				57	0.0872
				56	0.0202
				55	0.0305
				539	0.0462
				52	0.0170
				51	0.1805
				50	0.0409
				48	0.0323
				47	0.1189
				46	0.0149
				41	0.0406
				40	0.0210
				39	0.0383
				38	0.0276
				37	0.0485
				36	0.0489
				30	0.0117
				29	0.0028
		(2) Darauli		1	0.1728
				52	0.0040
				55	0.1618
				57	0.0030
				56	0.0410
				85	0.0540
				86	0.0510
				90	0.0303

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				91	0.0060					769	0.0248
				92	0.0688					770	0.0450
				166	0.0180					771	0.0320
				167	0.0243					772	0.0280
				168	0.0036					773	0.0004
				169	0.0090					774	0.0004
				170	0.0530					775	0.0008
				171	0.0300					777	0.0016
				173	0.0036					778	0.0003
				179	0.0288					780	0.0003
				218	0.0496					782	0.0750
				217	0.0336					783	0.0175
				216	0.0324					1169	0.0266
				214	0.0020					1170	0.0001
				213	0.0342					1171	0.0147
				212	0.0374					1178	0.0076
				210	0.0352					1179	0.0244
				207	0.0610					1180	0.0096
				209	0.0100					1181	0.0120
				203	0.0066					1182	0.0096
(3) Chahria				658	0.0524					1183	0.0353
				674	0.1080					1184	0.0324
				673	0.1242					1185	0.0264
				672	0.0342					1186	0.0125
				679	0.4464					1209	0.0420
				680	0.0210					1210	0.0297
				681	0.0132					1206	0.0013
				682	0.1575					1212	0.0161
				695	0.0002					1213	0.0161
				696	0.0086					1214	0.0196
				704	0.1236					1215	0.0195
				705	0.0126					1216	0.0270
				706	0.0288					1217	0.0160
				707	0.0126					1218	0.0154
				708	0.0252					1219	0.0022
				756	0.0864					1221	0.0025
				757	0.0700					1164	0.1198
				758	0.0150					1163	0.0243
				759	0.0140					1161	0.0032
				760	0.0221					1160	0.0144
				761	0.0140					2059	0.0144
				762	0.0140					2060	0.0040
				763	0.0384					2061	0.0065
				764	0.0270					2124	0.0129
				765	0.0040					2123	0.0146
				766	0.0636					2122	0.0146
				767	0.0288					2121	0.0032
				768	0.0264					2120	0.0223

3140 4011-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2119	0.0020					133	0.0374
				2102	0.0283					132	0.0002
				2101	0.0324					129	0.0722
				2100	0.0445					128	0.0486
				2099	0.0154					127	0.1042
				2098	0.0162					122	0.0344
				2097	0.0144					121	0.0237
				2095	0.0040					120	0.0670
				2094	0.1272					119	0.0566
				2089	0.1894					114	0.0349
	(4) Rohua			133	0.1304					113	0.0237
	(5) Dhaneksha			1319	0.1820					112	0.1009
	(6) Dharhara			5	0.0010					107	0.0002
				6	0.0344		(8) Kulhariya			469	0.0154
				7	0.0141					470	0.0328
				8	0.0930					471	0.0341
				720	0.0485					472	0.0420
				9	0.0172					485	0.0006
				10	0.0930					492	0.0003
				49	0.1820					493	0.0005
				50	0.1446					497	0.0360
				718	0.2225					507	0.0003
				643	0.1557					508	0.0352
				642	0.0930					509	0.0001
				641	0.1487					510	0.0002
				640	0.1335					511	0.0002
				639	0.0344					512	0.0002
				638	0.0607					513	0.0352
				637	0.0405					519	0.0256
				636	0.1212					520	0.0320
				632	0.1133					521	0.0336
				630	0.0528					522	0.0320
				627	0.1537					523	0.0528
				626	0.0323					544	0.0416
				712	0.0890					545	0.0516
				622	0.0081					546	0.0198
				621	0.0890					552	0.0594
				737	0.0505					553	0.0252
				620	0.0405					554	0.0003
				561	0.0728					555	0.0740
				530	0.0586					585	0.0065
				531	0.0607					586	0.0306
				529	0.0364					587	0.0121
	(7) Amirti			136	0.0303					588	0.0138
				135	0.1942					589	0.0274
				66	0.0809					590	0.0030
				65	0.0971					591	0.0198
				134	0.0647					592	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				593	0.0048					113	0.0120
				594	0.0024					114	0.0080
				595	0.0032					115	0.0250
				596	0.0032					116	0.0060
				597	0.0069					117	0.0120
				598	0.0063					118	0.0090
				599	0.0090					119	0.0468
				600	0.0056					120	0.0040
				601	0.0113					121	0.0096
				602	0.0147					122	0.0072
				603	0.0077					123	0.0123
				604	0.0072					124	0.0045
				605	0.0113					127	0.0080
				606	0.0040					128	0.0390
				607	0.0104					129	0.0154
				609	0.0038					130	0.0144
				610	0.0036					131	0.0130
				612	0.0069					132	0.0168
				613	0.0016					133	0.0084
				614	0.0017					134	0.0096
				616	0.0042					142	0.0204
				648	0.1274					143	0.0112
				650	0.0004					144	0.0180
				651	0.1284					145	0.0416
				652	0.0101					146	0.0240
				653	0.0566					147	0.0200
				943	0.0320					148	0.0025
				944	0.0168					149	0.0096
				945	0.3415					150	0.0144
				1164	0.1160					151	0.0010
				1160	0.0480					152	0.0016
				1159	0.0280					155	0.0020
				1152	0.0672					156	0.0056
				1151	0.0400					158	0.0060
				1147	0.0040					204	0.0264
				1146	0.0756					205	0.0160
				1145	0.0384					206	0.0200
				1140	0.0040					207	0.0120
				1139	0.0162					208	0.0100
				1138	0.0020					308	0.0144
		(9) Larma		569	0.0050					197	0.0012
				604	0.0308					198	0.0036
				603	0.0540					199	0.0180
				602	0.0112					200	0.0450
				600	0.0121					201	0.0055
				599	0.0030					203	0.0445
		(10) Khajura		108	0.3680					209	0.0895
				109	0.3780					248	0.0483
				112	0.0030						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				262	0.0360					854	0.0057
				263	0.1010					853	0.0085
				264	0.0870					852	0.0212
				301	0.0140					849	0.0496
				302	0.0690					848	0.0534
				1052	0.2280					847	0.0364
				1066	0.0940					834	0.0263
		(11) Chajjupur		1	0.5598					832	0.0172
				2	0.2883					829	0.0020
				3	0.0182					828	0.0061
				4	0.0109					827	0.0061
				5	0.2022					825	0.0020
				7	0.2157					826	0.0081
				8	0.2104					823	0.0116
				9	0.0243					822	0.0121
				10	0.0071					453	0.0142
				11	0.0801					452	0.0243
		(12) Kharasra		11	0.0320					451	0.0121
				250	0.0080					453/	0.0344
				251	0.0668					1173	
				252	0.0668					449	0.0146
				253	0.1295					448	0.0991
				254	0.2076					437	0.0030
				262	0.2503					434	0.0737
				263	0.0218					433	0.1012
				267	0.1074					432	0.0243
				268	0.0583					431	0.0273
				269	0.1238					430	0.0162
				270	0.0142					429	0.0162
				271	0.0394					427	0.0546
				272	0.0152					424	0.0040
				758	0.0114					423	0.0030
				759	0.0121					421	0.0030
				856	0.0486					420	0.0061
				855	0.0170					419	0.0566
										418	0.0030

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIPRAI, Executive Director (Land and Amenities)